



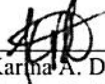
## AVISO DE NOTIFICACIÓN #1

### CONTESTACIÓN A LAS PREGUNTAS DE LA SF (OC) 2023-007 "SUBASTA PARA ESTABLECER CONTRATO PARA LA INSTALACIÓN DE LECTORES EN LAS ESCUELAS DEL DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN"

A todo licitador que participó en la reunión pre-subasta virtual se notifica las contestaciones a las preguntas recibidas. Las contestaciones serán publicadas en la página oficial del Departamento de Educación <https://de.pr.gov> bajo el enlace de la Junta de Subastas, seleccionando el archivo de la subasta.

Este **Aviso de Notificación #1** forma parte integral de la Convocatoria por lo que deberá ser incluida juntamente con los pliegos de la oferta que sometan los licitadores.

En San Juan, Puerto Rico, 9 de enero de 2023.

  
\_\_\_\_\_  
Karina A. Díaz Torres  
Secretaria Alterna

De tener alguna duda relacionada a lo dispuesto en esta Notificación #1, podrá contactarnos en el correo electrónico [preguntas-subastas@de.pr.gov](mailto:preguntas-subastas@de.pr.gov).

Anejo





**CONTESTACIÓN A LAS PREGUNTAS DE LA SUBASTA SF (OC) 2023-007**

LICITADOR	PREGUNTA	RESPUESTA
<b>Bonneville Contracting &amp; Technology Group, LLC</b>	¿Quién verificará y certificará el funcionamiento de los lectores?	El instalador de los lectores se comunicará con el proveedor del equipo y éste a su vez certificará el funcionamiento de los lectores.
	¿Quién es responsable de la conexión a la Red?	El Departamento de Educación es responsable de la conexión a la red.
	¿Las "líneas de data" serán activados durante la instalación?	Si.
	¿Los fondos para este proyecto serían federales o combinados?	Son fondos federales
	¿Se pueden proveer los pueblos donde ubican las escuelas?	Las escuelas de todos los municipios de Puerto Rico, incluyendo municipios de Vieques y Culebra.
<b>Santos Computer &amp; Services</b>	Podríamos ver el equipo físicamente o podrían enviar un video donde se muestren todos los componentes del equipo	Si. Martes 10 o miércoles 11 de enero de 2023, en horario de 8:00 am a 12:00 p.m. Oficina de Sistemas de Información y Apoyo Tecnológico a la Docencia (OSATD), ubicada en el 4to piso, oficina 400 del Edificio Departamento de Corrección/Educación, Calle Tnte. César González, esq. Calaf, Urb. Industrial Tres Monjitas, Hato Rey. Debe procurar por el Sr. José J. Berdecia Gómez.
	Podríamos visitar una facilidad en donde la conexión de Internet esté terminada	Deben coordinar con personal de la escuela antes de hacer la visita.
	Podrían indicar qué facilidades ya tienen facilidades de internet terminadas.	Todas las escuelas tienen conexión a Internet. Si se refieren al drop para conectar el card reader, se comenzarán a instalar el 9 de enero en 4 escuelas de San Juan. Avisaremos una vez estén instalados.
	El cableado puede terminar en un conector macho	Si. El equipo tiene un terminal de rj45.
	El terminal que tiene ustedes viene con una cajita para instalar encima de él.  El equipo tiene un diámetro bien pequeño, que se tiene que conectar el cable al lector para la parte trasera y debe tener una caja con espacio para colocar el cable. Ese lector debe venir empotrado dentro de una caja, o sea, encima.  Las paredes son de cemento, tiene que ser una caja un poco mas grande que el lector.  Quien instale esa caja, es quien hace la configuración de los cables o del equipo.	En las especificaciones páginas 27 y 28 está el diagrama del equipo detallado completamente.  Si se fija el espacio es bien corto, sería ponerle una caja afuera si le tienes que poner una caja para terminar la instalación.  La configuración del equipo es conectarlo y ver que prenda porque ya previamente estará configurado el servidor que enviará la información. El cable ya va a estar instalado en los salones. El instalador toma el reader y lo va a conectar al cable. Ya el drop va a estar instalado.
Tienen un proveedor de lectores que va a estar conectando todos los equipos a base de los ip's que de ese proveedor. Esos lectores tienen que asignarle ip en el momento que se instala según especifique el proveedor del lector. Esa es la configuración que nos están asignando bajo esta subasta. Nosotros tenemos que poner en el lector el ip que se le va a asignar de acuerdo con la escuela y salón donde se va a instalar. Eso es coordinación con el proveedor. Tiene que darnos un adiestramiento de como funciona los lectores para que ellos tengan acceso a los lectores una vez estén conectados. Ellos verificaran si leen, si tiene conexión o no con el lector instalado.	Si.  Si.  Si.  Si.	



**Anejo**

**CONTESTACIÓN A LAS PREGUNTAS DE LA SUBASTA SF (OC) 2023-007**

<b>LICITADOR</b>	<b>PREGUNTA</b>	<b>RESPUESTA</b>
<b>Preguntas en la reunión presubasta</b>	<p>Para cuando piensan tener listo todo el cableado en las escuelas. Están pidiendo que, para el 30 de agosto de 2023, este instalado todo.</p> <p>Los lectores los va a proveer el DE o lo va a suplir el instalador.</p> <p>La caja donde va a reposar el lector se puede conectar directamente al tubo o vareta que venga del proveedor que va a tirar el drop. Es más fácil conectar de esa forma porque no necesita un patch cable para que esté conectado directamente al drop hembra que va a dejar el proveedor, tiene más seguridad.</p>	<p>Si. Cuando el instalador comience, ya van a haber escuelas listas y otras se estarán trabajando simultáneamente. Ambos proyectos deben terminar antes del 30 de agosto de 2023.</p> <p>Se distribuye a las escuelas.</p> <p>El lector se podrá conectar directamente y no necesitará patch cable.</p>